

Productinformatieblad

Specificaties



ClimaSys - Verwarmingselement met ventilator - 400W - 230V - Aluminium

NSYCR400W230VV

EAN Code: 3606480152443

Prijs: 299,90 EUR

Hoofd

range	ClimaSys
productnaam	ClimaSys CR
product of component type	Weerstandverwarming met ventilator
stroombereik	400 W
ingangsspanning	230 V AC 50/60 Hz

Complementair

werkingspositie	Vertikaal
omgevingstemperatuur voor werking	-40...70 °C
IP-beschermingsgraad	IP20
product certifications	UL VDE cURus
materiaal	Behuizing: geëxtrudeerd aluminium
hoogte	270 mm
breedte	105 mm
diepte	100 mm
gebruiksvoorwaarde	Luchtdichte kast Verwarmingstoestellen moeten worden geïnstalleerd met een thermische controller Elektrische beveiliging is nodig
bevestigingsmethode	Met clips
mounting support	35mm DIN rail

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	10,000 cm
verpakking 1 breedte	11,500 cm
verpakking 1 lengte	27,000 cm
verpakking_1_gewicht	1,529 kg
Eenheidstype van verpakking 2	CAR
Aantal eenheden in verpakking 2	5
verpakking 2 hoogte	20,000 cm

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

verpakking 2 breedte	40,000 cm
verpakking 2 lengte	30,000 cm
verpakking 2 gewicht	8,400 kg
Eenheidstype van verpakking 3	P12
Aantal eenheden in verpakking 3	125
verpakking_3_hoogte	95,000 cm
verpakking 3 breedte	80,000 cm
verpakking 3 lengte	120,000 cm
verpakking 3 gewicht	232,000 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	7 102 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	16 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	7 082 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	1 kg CO2 eq.

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	60bb7229-9ac3-41cb-896e-a93aa448ebf8
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde
Siliconenvrij	Ja

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	89
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.